



École des Ponts
ParisTech

INVESTISSEZ

Taxe d'apprentissage 2010

Comment investir dans
l'École des Ponts ParisTech ?



en versant à l'École
la taxe d'apprentissage
pour les catégories C + B
avant le **1^{er} mars 2010**



Chiffres clés

1 770

élèves

1400

enseignants

69

accords de
partenariat avec des
universités étrangères

30 %

élèves étrangers

11

laboratoires de
recherche

250

chercheurs

9 000

participants en
formation continue
par an

13 000

diplômés

L'École des Ponts ParisTech est implantée à Champs-sur-Marne, sur la **cité Descartes**, au cœ ur du **cluster Développement durable** du Grand Paris, environnement privilégié pour les sciences de la ville et de son ingénierie.

Acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche, l' cole est membre fondateur de deux pˆles de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) : **ParisTech** et **Université Paris-Est**.

Une offre complète de formation

- Des formations d'ingénieurs
- Des formations de docteurs
- Des formations de masters recherche ou professionnels
- Des formations de mastères spécialisés
- Des formations de MBA
- Des sessions de formation continue

Six départements d'enseignement

- Génie Mécanique et Matériaux
- Génie Civil et Construction
- Génie Industriel
- Ville, Environnement, Transport
- Ingénierie Mathématiques et Informatique
- Sciences  conomiques, Gestion, Finance

Quatre pˆles thématiques de recherche

- Matériaux et structure
- Transports
- Ville et territoire
- Economie et finance

Ouverture internationale

- 80 accords de partenariats avec des universités étrangères
- 1/3 des élèves venus de l'étranger

Pédagogie en lien avec les entreprises

- Plus de 1 000 intervenants
- Des stages, un projet de fin d'étude, une année de césure en entreprise
- Sept chaires d'enseignement et recherche

RIGUEUR SCIENTIFIQUE - INTERNATIONAL - DEVELOPPEMENT DURABLE



Pourquoi verser la taxe d'apprentissage à l'École des Ponts ParisTech ?

En 2009, avec votre argent nous avons engagé :

Ouverture culturelle et nouvelles formations

→ Un nouveau **cycle de conférences**, données par des personnalités sur des **thèmes de société**, a débuté par une série de « 5 leçons inaugurales » destinées aux élèves de 1^{ère} année sur des sujets tels que : « Des enjeux énergétiques réalistes pour les prochaines décennies », « Machine esprit », « la mécanique quantique en questions », ...

→ Avec le soutien d'industriels, le département Génie mécanique et matériaux a ouvert une nouvelle filière de 3^{ème} année portant sur l'**énergie nucléaire** et abordant les problèmes de construction/déconstruction de centrales, durabilité des matériaux, génie atomique, ...

→ Les « **intrapreneurs du développement durable** » - Le département Génie industriel propose, depuis 2009, à ses élèves de 3^{ème} année une scolarité basée sur un projet multidisciplinaire de conception innovante en collaboration avec des entreprises et des partenaires académiques étrangers (universités de Stanford et Helsinki). Ce projet vise à développer les compétences des élèves à concevoir des produits nouveaux, services ou systèmes complexes aux enjeux techniques, économiques et environnementaux.

→ Et toujours une **pédagogie par projet** : « Séminaire design », « conception et à la réalisation d'un simulateur de conduite automobile », ...

Nos projets en 2010 :

→ Poursuivre la mise en place de nouveaux modules d'enseignement dans le **domaine de l'énergie**.

→ **Sonoriser le grand amphi** « Cauchy » pour faciliter l'accès aux conférences et leur retransmission via Internet.

→ Construire un **bâtiment à énergie positive** comprenant un hall d'essai constituant un véritable outil de travail pour la prise en compte des problématiques liées à la construction durable.

→ **Des projets toujours plus ambitieux et tournés développement durable.**

Secteurs d'activités

26%

Industrie

25%

BTP - Construction

16%

Banque-Finance

12%

Ingénierie-BET

6%

Études et Conseil

5%

Secteur public

3%

Transport-Environnement-

Services urbains

3%

Recherche-Innovation

2%

Telecom-informatique

2%

Autres

PROJETS COMPLEXES - INNOVATION - OUVERTURE CULTURELLE





Soyons partenaires !

Depuis l'origine, l'École des Ponts ParisTech contribue au développement de la société et de ses entreprises en formant des cadres à haut potentiel, **vos futurs collaborateurs**, en pratiquant une recherche à haut niveau, au service de la compétitivité des entreprises, en affirmant une politique d'innovation et en incitant à la création d'entreprise.

Les questions de construction et d'aménagement des villes, de transports et de mobilité, axes prioritaires des enseignements de l'École dans leurs multiples dimensions scientifiques, techniques, économiques et de société, sont deux des défis majeurs de ce siècle.

Dans un contexte plus concurrentiel et face au renouvellement des cadres, l'École des Ponts ParisTech se veut au plus proche du monde professionnel et souhaite construire des partenariats durables avec vous.

L'avenir de notre École dans la compétition mondiale de la formation et de l'innovation et notre capacité à poursuivre nos missions de recherche et d'enseignement dépendent aussi du soutien que vous nous apporterez.

Philippe Courtier
Directeur de l'École des Ponts ParisTech

Comment verser ?

L'École des Ponts ParisTech est habilitée à percevoir les versements de taxe d'apprentissage dans la catégorie C et par la règle du cumul dans la catégorie B.

Effectuez votre versement par le biais de l'organisme collecteur de votre choix en indiquant :

- Le bénéficiaire : École nationale des ponts et chaussées
- Le montant versé.

Utilisez le formulaire ci-joint et adressez-le

- 1) à l'organisme collecteur de votre choix
- 2) copie à : **École nationale des ponts et chaussées**
Direction du développement
6 et 8 avenue Blaise Pascal
77455 Marne-la-Vallée cedex 2
Fax : 01 64 15 34 09

N'hésitez pas à nous contacter !

Votre contact **pour la taxe d'apprentissage** :

Christine Harraudeau

Tél : 01 64 15 34 05 christine.harraudeau@enpc.fr

Votre contact **pour les partenariats** :

Laurence Frachon, Directrice du développement

Tél : 01 64 15 36 71 laurence.frachon@enpc.fr